

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

11

Veröffentlichungsnummer:

0 1 9 3 9 2 2
A 2

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21

Anmeldenummer: 86102796.9

22

Anmeldetag: 04.03.86

51

Int. Cl.⁴: A 01 N 43/84, A 01 N 53/00

//

(A01N43/84, 43:80, 43:76, 43:10,
43:08, 37:46), (A01N53/00, 43:84)

30

Priorität: 04.03.85 DD 273728

43

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 10.09.86
Patentblatt 86/37

84

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
SE

71

Anmelder: CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek
Gyára RT., To utca 1-5, H-1045 Budapest IV (HU)

72

Erfinder: Strumpf, Thomas, Toni Semmler-Strasse 16,
Potsdam (DD)
Erfinder: Lyr, Horst, Dr., G. Herwegh Strasse 7,
Eberswalde (DD)
Erfinder: Zanke, Dieter, Dr., Marchwitza Ring 29,
Potsdam-Babelsberg (DD)
Erfinder: Zollfrank, Gerline, Brüningstrasse 6, Potsdam
(DD)
Erfinder: Oros, Gyula, Dr., Huszár u. 5,
HU-1074 Budapest (HU)
Erfinder: Virányi, Ferenc, Dr., Fodor u. 58,
HU-1124 Budapest (HU)
Erfinder: Ersek, Tibor, Dr., Damjanich u. 44,
HU-1174 Budapest (HU)

74

Vertreter: Patentanwälte Beetz sen. - Beetz jun. Timpe -
Siegfried - Schmitt-Fumian, Steinsdorfstrasse 10,
D-8000 München 22 (DE)

54

Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel.

57

Die vorliegende Erfindung betrifft synergistische Fungi-
zide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel, die eine
Wirkstoffkombination aus einem Fungizid aus der Gruppe
der Morpholine und einem Fungizid aus der Gruppe der
Acylalanine enthalten.

Diese Fungizide besitzen eine verbesserte fungizide
Wirksamkeit sowie pflanzenwachstumsregulierende Eigen-
schaften.

EP 0 193 922 A2

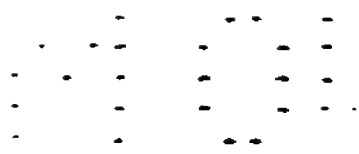
ACTORUM AG

Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel

Die Erfindung betrifft fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel und ihre Anwendung im Pflanzenschutz.

Alkylmorpholine werden zur Bekämpfung von Echtem Mehltau eingesetzt (DE 11 64 152, DE 11 98 125, DD 140 412, DE 26 56 747). Acylaniline haben als gegen Oomyceten wirksame Fungizide Eingang in den praktischen Pflanzenschutz gefunden (vgl. R. Wegler, Chemie der Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Band 6). Aufgrund des relativ engen Wirkungsspektrums aller dieser Verbindungen wurden verschiedene Vorschläge vorteilhafter Mischungen sowohl für Morpholin-Fungizide (DD 134 040, DD 104 416, DD 111 014, DD 116 384, DD 121 013, DE 26 33 874, DE 27 07 709, DE 27 18 721, DE 28 35 253, DD 157 592, DD 155 481) als auch Acylaniline (EP 26 873, DE 30 21 068, GB 2 017 496, JP 82 128 609, EP 38 570, DE 33 01 281) bekannt. Dennoch bleiben für einige Einsatzgebiete die Wirkungsstärke und das fungizide Wirkungsspektrum verbesserungswürdig.

49-54935-77-SF-Bk



Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung wird in der Suche nach geeigneten Kombinationspartnern für Morpholin-Fungizide gesehen, die zu einer Steigerung der fungiziden Aktivität führen, der Resistenzausbildung entgegenwirken und zugleich das Wachstum über einen Eingriff in den Stoffwechsel regulieren.

Die Aufgabe wird anspruchsgemäß gelöst. Die Erfindung beruht auf der Feststellung, daß eine Mischung, bestehend aus einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine (A)

N-Tridecyl-2,6-dimethylmorpholin (Tridemorph) (1),
N-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin (Dodemorph) (2),
N-Alkyl(C₁₂)-2,6-dimethylmorpholin (Aldimorph) (3),
cis-4-[3-(p-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin (Fenpropimorph) (4)
sowie deren pflanzenphysiologisch verträglichen Salzen, Molekül- und Additionsverbindungen
und
einem der nachstehenden Fungizide (B)
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-furoyl-(2)-alaninmethylester (Furalaxyl) (5),
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-alaninmethylester (CGA 29 212) (6),
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-phenylacetyl-alaninmethylester (Benalaxyl) (7),
2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (Ofurace) (8),
3-Chlor-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropan-carboxanilid (Cypofuram) (9),
2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-N-(2,6-dimethylphenyl)-acetamid (Oxadixyl) (10),
N-Isoxazol-5-yl-N-(2,6-xylyl)-alaninmethylester (LAB 149 202 F) (11),

N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-acetamid (RE 26 745) (12),

N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-2-oxothien-3-yl)-acetamid (RE 26 940) (13)

eine verbesserte fungizide Wirksamkeit, besonders gegenüber Oomyceten, besitzt und sich zur Regulierung des Pflanzenwachstums eignet. Die durch die Wirkstoffkombination verursachten Effekte beruhen auf synergistischen Einflüssen. Vorteilhaft ist die größere praktische Anwendungsbreite der neuen Kombinationen, die z.B. eine simultane Bekämpfung Echter und Falscher Mehltaupilze ermöglicht. Bei einigen Pflanzenarten wird eine Hemmung der Internodienstreckung erreicht, die die Stabilität des Pflanzenbestandes erhöht. Weiterhin ist die Gefahr der Ausbildung von resistenten Stämmen aufgrund der unterschiedlichen Wirkungsweise beider Komponenten und der unterschiedlichen Empfindlichkeit einiger pilzlicher Entwicklungsstadien stark vermindert. Die erfindungsgemäßen Mischungen sind daher mit einem erheblichen technischen Fortschritt verbunden.

Mit den neuen Kombinationen können an Pflanzen oder Pflanzenteilen auftretende Schadpilze bekämpft werden. Aufgrund der systemischen Eigenschaften beider Komponenten werden auch neu zuwachsende Pflanzenteile vor Pilzbefall geschützt. Die Mischungen sind gegenüber phytopathogenen Pilzen folgender Gruppen wirksam: Ascomyceten (z. B. Erysiphe- und Sclerotinia-Arten), Oomyceten (vor allem Phytophthora-Peronospora- und Plasmopara-Arten) und Basidiomyceten (z. B. Rhizoctonia-Arten).

Die Kombinationen sind vorteilhaft zur Regulierung des Pflanzenwachstums bei Getreidearten, Leguminosen, bei Gemüsekulturen, wie z. B. Gurke und Tomate, Sonnenblumen und anderen Kulturpflanzen sowie bei einigen Zierpflanzen zu verwenden. In den eingesetzten Konzentrationen kommt es dabei nicht zu phytotoxischen Schäden. Die Qualität des Saatgutes wird nicht nachteilig beeinflusst. Außerdem ist der fungizide Effekt der in den Kombinationen enthaltenen Komponenten für die Ertrags-sicherung zusätzlich von Bedeutung.

Die Masseverhältnisse der Morpholin-Fungizide und Fungizide der zweiten Gruppe können sich in den Mischungen in den Grenzen von 20:1 bis 1:2, insbesondere von 20:1 bis 1:1, vorzugsweise von 10:1 bis 2:1, besonders vorteilhaft von 5:1 bis 3:1 bewegen.

Hinreichend bekannt ist die Herstellung der genannten Morpholine einschließlich ihrer Salze, Molekül- und Additionsverbindungen (DE 11 64 152, DE 11 73 722, DE 24 61 513, DE 11 98 125, DD 140 041, DE 26 56 747) sowie der anderen bekannten Fungizide (DE 25 13 788, DE 23 50 944, DD 142 042, US 3 933 860, DE 27 24 786, FR 2 463 132, EP 26 873, DE 28 41 824, BE 871 668).

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen, wie Lösungen, Emulsionskonzentrate, Suspensionen, Pulver, Spritzpulver, Stäubemittel, Pasten, Granulate, Aerosole, Saatgutpuder usw., überführt werden. Dazu werden sie in bekannter Weise mit gebräuchlichen Streckmitteln, wie flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden

verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von grenzflächenaktiven Mitteln, gelöst bzw. dispergiert oder gemeinsam vermahlen oder nach anderen bekannten Verfahren formuliert.

Als flüssige Lösungsmittel kommen z. B. in Betracht: Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, z. B. Kerosin oder Dieselöl, Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z. B. Toluol, Xylol, alkylierte Naphtaline, Cyclohexan, Paraffin oder deren Derivate, wie niedrige Alkohole, Glykole, Ester, Ketone, und halogenierte Kohlenwasserstoffe, z. B. Butanol, Ethylenglykol, Methyl-ethylketon, Cyclohexanon, Chloroform oder Chlorbenzol, oder polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid oder N-Methylpyrrolidon.

Mit unter Druck stehenden verflüssigten Gasen sind übliche Aerosol-Treibgase gemeint, z. B. Halogenkohlenwasserstoffe, Butan, Propan und Kohlendioxid.

Als feste Trägerstoffe können natürliche Gesteinsmehle, z. B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Quarz, Montmorillonit, Diatommeenerde, sowie synthetische Gesteinsmehle, z. B. hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate, verwendet werden. Als Trägerstoffe für Granulate eignen sich: gebrochene bzw. gemahlene natürliche Gesteine, z. B. Calcit, Marmor, Bims oder Dolomit, synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material, z. B. Sägemehle, Kokosnußschalen, Maiskolben und Tabakstengel.

Unter grenzflächenaktiven Mitteln sind Emulgiermittel und/oder Dispergiermittel und/oder schaumbildende Mittel zu verstehen. Hier kommen z. B. in Betracht: Alkali-, Erdalkali- und Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäuren, Naphthalinsulfonsäuren, Phenolsulfonsäuren, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Alkali- und Erdalkalisalze oder Dibutyl-naphthalinsulfonsäure, Laurylethersulfat, Fettalkoholsulfate, fettsaure Alkali- und Erdalkalisalze, Salze sulfatierter Hexadecanole, Heptadecanole, Octadecanole, Salze von sulfatierten Fettalkoholglykolethern, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte von Naphthalin bzw. Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkohol-Ethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Weiterhin können in den Formulierungen Haftmittel, wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol oder Polyvinylacetat, verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 1 und 95 Masse-% Wirkstoffgemisch.

Wässrige Anwendungsformen können aus Emulsions-

konzentraten, Suspensionen, Spritzpulvern usw. durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Die Herstellung von Emulsionen oder Öldispersionen erfolgt durch Lösen in einem Öl oder Lösungsmittel und Homogenisieren in Wasser mittels Netz-, Dispergier- oder Emulgiermittel.

Die Applikation erfolgt in üblicher Weise, beispielsweise durch Tauchen, Gießen, Spritzen, Sprühen oder Streuen. Die Aufwandmengen hängen vom spezifischen Anwendungszweck ab und liegen im allgemeinen zwischen 0,5 und 5,0 kg/ha bzw. 10-200 g Wirkstoffgemisch je 100 kg Saatgut. Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können zur Erweiterung der Einsatzbreite und Pflanzenpflege mit anderen bekannten Fungiziden, Herbiziden, Insektiziden, Sikkantien, Wachstumsregulatoren oder Düngemitteln gemischt werden.

Ausführungsbeispiele

Beispiel 1

Zusammensetzung eines Spritzpulvers

18	Masse-%	Tridemorph
7	"	LAB 149 202 F
5	"	Calciumligninsulfonat
5	"	Alkylphenol-Ethylenoxid-Addukt
20	"	Kieselsäure
45	"	Kaolin

Beispiel 2

Zusammensetzung eines Emulsionskonzentrates

35 Masse-%	Aldimorph
15 "	Ofurace
18,5 "	Toluen
18,5 "	Cyclohexanon
10 "	tert.-Butanol
2 "	epoxidierter Octylphenol ether
1 "	Tween 20...80

Beispiel 3

Synergistische Wirkung von Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B) auf *Phytophthora cinnamomi* in vitro

Phytophthora cinnamomi wurde in Petrischalen auf einem Nährmedium auf der Basis von Erbsensaft kultiviert, das die genannten Wirkstoffe bzw. Kombinationen in den angegebenen Konzentrationen enthielt. Die Beimpfung erfolgte mit Myzelscheiben. Nach 5 Tagen Wachstum bei 21 °C wurde der Kolonien Durchmesser bestimmt und die Hemmung des radialen Zuwachses in Bezug zur unbehandelten Kontrolle ermittelt. Der synergistische Effekt wurde nach COLBY berechnet.

Wirkstoff bzw. Kombination	Konzentration (mg/l)	Wachstums- hemmung (%)	Effekt nach COLBY
Tridemorph (1)	4	51	-
	0,4	6	-
	0,04	1	-
Dodemorph (2)	40	52	-
	4	12	-
	0,4	2	-
Aldimorph (3)	40	64	-
	4	1	-
	0,4	1	-

Fortsetzung Beispiel 3

Wirkstoff bzw. bzw. Kombination	Konzentration (mg/l)	Wachstums- hemmung (%)	Effekt nach COLBY
Aldimorph-HCl (3a)	40	81	-
	4	24	-
	0,4	3	-
Fenpropemorph-HCl (4a)	4	1	-
	0,4	1	-
Fenpropemorph-Metho- sulfat (4b)	0,4	3	-
	0,04	2	-
Furalaxyl (5)	1	69	-
	0,1	19	-
	0,01	2	-
Benalaxyl (7)	10	40	-
	1	19	-
	0,1	6	-
Ofurace (8)	10	56	-
	1	20	-
	0,1	5	-
Cypofuram (9)	10	68	-
	1	14	-
	0,1	1	-
LAB 149 202 F (11)	10	84	-
	1	25	-
	0,1	2	-
RE 26745 (12)	1	77	-
	0,1	12	-
	0,01	2	-
1 + 5	4 + 1	88	+ 3
	0,4 + 0,1	49	+ 25
	0,04 + 0,01	12	+ 9
1 + 11	4 + 1	77	+ 14
	0,4 + 0,1	17	+ 9
2 + 7	40 + 10	97	+ 26
2 + 8	4 + 1	45	+ 15
	0,4 + 0,1	28	+ 21
2 + 9	40 + 10	100	+ 15
2 + 12	0,4 + 0,1	32	+ 17
3 + 5	4 + 1	78	+ 9
3 + 8	4 + 1	34	+ 14
3 + 11	4 + 1	53	+ 27

Fortsetzung Beispiel 3

Wirkstoff bzw. Kombination	Konzentration (mg/l)	Wachstums- hemmung (%)	Effekt nach COLBY
3a + 7	4 + 1 0,4 + 0,1	76 17	+ 38 + 8
3a + 12	0,4 + 0,1	21	+ 7
4a + 5	4 + 1 0,4 + 0,1	73 22	+ 4 + 2
4b + 5	0,4 + 0,1 0,04 + 0,01	38 15	+ 16 + 11

Beispiel 4

Synergistische kurative Wirkung von Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B) auf Plasmodium halstedii an Sonnenblumen.

Sonnenblumenkeimlinge (Helianthus annuus cv. GK-70) wurden mit einer Suspension von Zoosporen von Plasmodium halstedii infiziert ($2,5 \times 10^5$ Sporen/ml). Nach 24 Stunden wurden die Sämlinge in wässrige Lösungen verschiedener Konzentrationen nachstehender Substanzen (aus 50 EC) für 18 Stunden gestellt.

Nach 14 Tagen wurde der Prozentsatz infizierter Pflanzen bestimmt und der ED_{50} -Wert ermittelt. Die Signifikanz für eine synergistische Wirkung wurde als Co T.I. ausgedrückt und nach folgender Formel berechnet:

$$Co\ T.I. = \frac{\frac{1}{ED_{50}\ Mischung}}{\frac{a}{ED_{50}\ A} + \frac{b}{ED_{50}\ B}}$$

Darin bedeuten a und b die jeweiligen Masseanteile der Wirkstoffe A und B in der Mischung. Ein Co T.I.-Wert $> 1,25$ bedeutet, daß ein signifikanter Synergismus vorliegt.

Wirkstoff bzw. Kombination	ED ₅₀ (mg/l)	Co T.I.
Aldimorph (3)	1040,0 x)	-
Aldimorph.HCl (3a)	771,0 x)	-
RE 26 745 (12)	33,0	-
3 + 12 (3 + 1)	5,4	5,57
3a + 12 (3 + 1)	16,1	1,82

x) phytotoxisch

Beispiel 5

Synergistische Wirkung von Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B) auf das vegetative Wachstum einiger Phytophthora-Arten in vitro

Die Pilze wurden wie in Beispiel 3 beschrieben auf wirkstoffhaltigem Grünerbsenagar kultiviert. Die ED₅₀-Werte wurden auf der Basis der Hemmung des radialen Zuwachses im Vergleich zur unbehandelten Kontrolle ermittelt. Das Mischungsverhältnis der Morpholin-Fungizide zu den Fungiziden (B) betrug in allen Fällen 4 : 1 Masseteile. Der synergistische Effekt wurde als Co T.I. entsprechend Beispiel 4 bestimmt, wobei Werte von $1,0 \pm 0,25$ einen additiven Effekt, solche von $> 1,25$ einen signifikanten synergistischen Effekt bedeuten.

0 193 922

Kombination	<i>P. cactorum</i> ED ₅₀ (Co. T.I.) (mg/l)	<i>P. cambivora</i> ED ₅₀ (Co. T.I.) (mg/l)
Tridemorph (1)	24,2	12,4
Dodemorph (2)	47,3	258,0
Aldimorph (3)	32,7	36,2
Aldimorph-HCl (3a)	34,6	23,6
Fenpropemorph (4)	175,0	6,41
Furalaxyl (5)	0,17	0,05
Benalaxyl (7)	1,8	0,25
Ofurace (8)	0,79	1,12
Cypofuram (9)	5,0	2,8
Oxadixyl (10)	0,12	0,45
LAB 149 202 F (11)	0,15	0,08
RE 26 940 (13)	0,22	0,31
1 + 10	0,19 (0,62)	0,10 (3,93)
1 + 11	0,09 (1,63)	0,73 (0,11)
2 + 10	0,02 (5,94)	0,09 (4,97)
3 + 5	0,11 (1,51)	0,07 (0,71)
3 + 7	1,22 (1,21)	- -
3 + 8	1,37 (0,53)	0,75 (1,33)
3 + 9	2,3 (1,35)	2,4 (0,89)
3a + 9	1,4 (2,26)	0,91 (2,09)
3a + 13	0,27 (0,80)	- -
4 + 10	0,02 (5,98)	0,22 (1,60)
	<i>P. citricola</i>	<i>P. parasitica</i> var. <i>nicotianae</i>
Tridemorph (1)	3,9	56,7
Dodemorph (2)	36,9	124,3
Aldimorph (3)	32,5	517,6
Aldimorph-HCl (3a)	11,0	162,9
Fenpropemorph (4)	29,9	142,7
Furalaxyl (5)	0,21	0,21
Benalaxyl (7)	6,1	5,5

Fortsetzung Beispiel 5

Kombination	<i>P. citricola</i>	<i>P. parasitica</i> var. <i>nicotianae</i>
Ofurace (8)	6,84	14,26
Cyprifuram (9)	32,0	9,9
Oxadixyl (10)	0,49	0,13
LAB 149 202 F (11)	0,34	0,16
RE 26 940 (13)	1,67	-
1 + 10	0,32 (0,93)	0,24 (0,54)
1 + 11	- -	- -
2 + 10	0,15 (3,10)	0,09 (1,44)
3 + 5	3,11 (0,07)	1,23 (0,17)
3 + 7	1,58 (2,21)	1,36 (3,88)
3 + 8	0,85 (4,37)	5,15 (2,49)
3 + 9	7,4 (0,88)	9,6 (0,96)
3a + 9	1,69 (1,50)	3,2 (2,69)
3a + 13	0,78 (1,33)	- -
4 + 10	2,62 (0,18)	0,19 (0,68)

Beispiel 6

Hemmung der Internodienstreckung bei *Glycine max.*
(Sojabohne) durch Mischungen aus Morpholin-Fungiziden
(A) und Fungiziden (B) (Wuchsstauchung)

Sojabohnensamen der Sorte Harosoy wurden mit
den Mitteln in der angegebenen Aufwandmenge einer
Schlammbeizung unterzogen und nach einer Woche aus-
gesät (50 Samen je Variante). Nach drei Wochen erfolg-
te die Messung der Länge des Epicotyls.

0 193 922

Wirkstoff bzw. Kombination	Konz, (g/100 kg Samen)	Länge der Epicotyle (mm)	Differenz zur Kontrol- le (mm)	Erfo nach COLB
unbehandelte Kontrolle	-	147	-	-
Tridemorph- Methosulfat	40	122	- 25	-
Fenpropemorph- Methosulfat (4b)	40	39	- 108	-
Benalaxy1 (7)	10	151	+ 4	-
LAB 149 202 F (11)	10	140	- 7	-
RE 26 745 (12)	10	155	+ 8	-
1b + 11	40 + 10	86	- 61	31
1b + 12	40 + 10	111	- 36	21
4b + 7	40 + 10	32	- 115	15
4b + 12	40 + 10	18	- 129	38

Beispiel 7

Regulierung des Wachstums bei *Solanum lycopersicum* (Tomate) durch Mischungen aus Morpholin-Fungiziden (A) und Fungiziden (B)

Die genannten Wirkstoffe wurden einzeln und kombiniert als 25 WP formuliert, in Wasser suspendiert und in den angegebenen Konzentrationen (AS) auf Tomatenpflanzen der Sorte Harzfeuer im 4-Blattstadium tropfnaß aufgesprüht. Für jede Variante wurden 20 Pflanzen verwendet. Nach 12-tägiger Kultivierungsdauer im Gewächshaus wurde die Trockenmasse bestimmt und mit der unbehandelten Kontrolle verglichen.

Wirkstoff bzw. Kombination	Konz. (mg/l)	Trocken- masse (g)	Zunahme der Trockenmasse (%)
unbehandelte Kont- rolle	0	1,36	100
Tridemorph (1)	0,1	1,48	109 (-)
Tridemorph·HCl (1a)	0,1	1,56	115 (-)
Aldimorph (3)	0,1	1,51	111 (-)
Aldimorph·HCl (3a)	0,1	1,53	112 (-)
Fenpropemorph (4)	0,1	1,53	112 (-)
Fenpropemorph·HCl (4a)	0,1	1,50	110 (-)
Ofurace (8)	0,05	1,33	98 (-)
Cyprofuram (9)	0,05	1,32	97 (-)
LAB 149 202 F (11)	0,05	1,39	102 (-)
RE 26 745 (12)	0,03	1,44	106 (-)
1 + 12	0,1 + 0,03	1,65	121 (+)
1a + 12	0,1 + 0,03	1,58	116 (+)
3 + 8	0,1 + 0,05	1,66	122 (+)
3 + 9	0,1 + 0,05	1,64	121 (+)
3 + 11	0,1 + 0,05	1,63	120 (+)
3 + 12	0,1 + 0,03	1,66	122 (+)
3a + 12	0,1 + 0,03	1,78	131 (+)
4 + 12	0,1 + 0,03	1,66	122 (+)
4a + 12	0,1 + 0,03	1,68	123 (+)

(+) Differenz zur Kontrolle signifikant ($P_i = 5\%$)

(-) Differenz zur Kontrolle nicht signifikant ($P_i = 5\%$)

Patentansprüche

1. Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel,
dadurch gekennzeichnet,
daß sie als Wirkstoffe eine Mischung aus

- (A) einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine
N-Tridecyl-2,6-dimethylmorpholin (Tridemorph) (1),
N-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin (Dodemorph) (2),
N-Alkyl(C₁₂)-2,6-dimethylmorpholin (Aldimorph) (3),
4-(3-p-tert.-Butylphenyl)-2-methylpropyl)-2,6-cis-
dimethylmorpholin (Fenpropemorph) (4)
sowie deren pflanzenphysiologisch verträglichen
Salzen, Molekül- und Additionsverbindungen
und
- (B) einem der nachstehenden Fungizide
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-furoyl-(2)-alaninmethyl-
ester (Furalaxyl) (5),
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-alaninmethyl-
ester (CGA 29 212) (6),
N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-phenylacetyl-alaninmethyl-
ester (Benalaxyl) (7),
2-Chlor-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-
3-furanyl)-acetamid (Ofurace) (8),
3-Chlor-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furanyl)-cyclopropan-
carboxanilid (Cyprofuram) (9),
2-Methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-N-(2,6-di-
methylphenyl)-acetamid (Oxadixyl) (10),
N-Isoxazol-5-yl-N-(2,6-xylyl)-alaninmethylester
(LAB 149 202 F) (11),
N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-

49-54935-77-SF-Bk

2-oxo-3-furanyl)-acetamid (RE 26 745) (12),
N-(2,6-Dimethylphenyl)-2-methoxy-N-(tetrahydro-
2-oxo-thien-3-yl)-acetamid (RE 26 940) (13)
neben üblichen Hilfs- und Trägerstoffen enthalten.

2. Mittel nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß sie die Wirkstoffe A und B in einem Massenverhältnis A:B von 20:1 bis 1:2 enthalten.
3. Mittel nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß sie die Wirkstoffe A und B in einem Massenverhältnis A:B von 5:1 bis 3:1 enthalten.

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 86102796.9

22 Anmeldetag: 04.03.86

51 Int. Cl.³: A 01 N 43/84
A 01 N 53/00
/(A01N43/84, 43:80, 43:76,
43:10, 43:08, 37:46),
(A01N53/00, 43:84)

30 Priorität: 04.03.85 DD 273728

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.09.86 Patentblatt 86/37

88 Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 17.11.88

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

71 Anmelder: CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek
Gyára RT.
To utca 1-5
H-1045 Budapest IV(HU)

72 Erfinder: Strumpf, Thomas
Toní Semmler-Strasse 16
Potsdam(DD)

72 Erfinder: Lyr, Horst, Dr.
G. Herwegh Strasse 7
Eberswalde(DD)

72 Erfinder: Zanke, Dieter, Dr.
Marchwitza Ring 29
Potsdam-Babelsberg(DD)

72 Erfinder: Zollfrank, Gerline
Brüningstrasse 6
Potsdam(DD)

72 Erfinder: Oros, Gyula, Dr.
Huszár u. 5
HU-1074 Budapest(HU)

72 Erfinder: Virányi, Ferenc, Dr.
Fodor u. 58
HU-1124 Budapest(HU)

72 Erfinder: Ersek, Tibor, Dr.
Damjanich u. 44
HU-1174 Budapest(HU)

74 Vertreter: Patentanwälte Beetz sen. - Beetz jun. Timpe -
Siegfried - Schmitt-Fumian
Steinsdorfstrasse 10
D-8000 München 22(DE)

54 Fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel.

57 Die vorliegende Erfindung betrifft synergistische fungizide und pflanzenwachstumsregulierende Mittel, die eine Wirkstoffkombination aus einem Fungizid aus der Gruppe der Morpholine und einem Fungizid aus der Gruppe der Acylalanine enthalten.

Diese Fungizide besitzen eine verbesserte fungizide Wirksamkeit sowie pflanzenwachstumsregulierende Eigenschaften.

EP 0 193 922 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0193922

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 2796

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	FR-A-2 516 350 (ICI) * Ansprüche 1,3-5; Seite 5, Zeilen 8-11; Seite 8, Zeilen 23-24 * ---	1	- A 01 N 43/84 A 01 N 53/00 // (A 01 N 43/84 A 01 N 43:80 A 01 N 43:76 A 01 N 43:10 A 01 N 43:08 A 01 N 37:46)
X,D	EP-A-0 026 873 (BASF) * Ansprüche 5,6; Seite 12, Zeilen 16-31; Seite 14, Zeilen 26-27; Seite 15, Zeilen 8-9 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			A 01 N
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		01-09-1988	DECORTE D.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (01.82) (P0403)